

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,68
B	2,32
Fa	1,85
Fp	2,56
B1	2,17
Fb1	0,81
Fb2	0,73
P1	0,44
P2	0,88
P3	0,51
P4	0,28

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,78
J	5,88
HLU	
HLP	
P	6,42
E	8,80
Es	6,08
F	8,21
Ef	7,27
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,88

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	44,336
Grande voile [m2]	61,281
Flèche de GV [m2]	8,953
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	114,570
Elancement voilure (Sf)	0,862
Longueur jauge (Ls) [m]	9,152

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 200
SILHOUETTE
H 8

 Grément : **Sloop aurique**

 Architecte : **William Fife III**

Année de concept :

 Constructeur : **Abeking & Rasmussen**

 Année de lancement : **1910**

 Classe originale : **8m JI 1ère formule**

 Pavillon : **Suisse**

 Immatriculation : **Langenargen**

 Longueur totale (La) [m] : **14,61**

 Bau (B) [m] : **2,32**

 Tirant d'eau TE [m] : **1,64**
Rating : 6,278

 APM s/mille : **217,7**
TCF : 0,8598

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 05/09/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gibert*